

# kP-1070 kittekit



Voor het herstellen van gaten, scheuren en andere beschadigingen in muurelementen

## TOEPASSING

De kP-1070 kittekit is opgebouwd uit putkalk en kan worden toegepast bij het repareren van muur- en wandelementen. Zo kunt u bijvoorbeeld gaten, scheuren en andere beschadigingen dichten, tijdens renovatie werkzaamheden.

## EIGENSCHAPPEN

De kP-1070 kittekit gemakkelijk te verwerken. De houdbaarheid van de KP1070 is haast onbegrensd, mits de KP 1070 luchtdicht is afgesloten. Wel is van belang dat de mortel met een plasticfolie afgedekt wordt, zodat deze niet uitdroogt. Is de mortel echter te droog, dan dient er ietwat water bij de mortel bijgevoegd te worden.

## GESCHIKTE ONDERGRONDEN

De kP-1070 kittekit kan worden aangebracht op alle minerale, steenachtige, zuigende en draagkrachtige ondergronden. De ondergrond dient vrij te zijn van stof, vet en andere verontreinigen.

## ONGESCHIKTE ONDERGRONDEN

De kP-1070 kittekit kan niet worden verwerkt op filmvormende en niet-zuigende ondergronden, zoals op dispersie, siliconen en olie.

## TEMPERATUUR

De kP-1070 kittekit mag niet beneden de 5°C worden verwerkt.

## VERWERKING

De kP-1070 kittekit kan eenvoudig met een spatel worden aangebracht en afgewerkt. De ondergrond dient voldoende vochtig te zijn, zeker als de ondergrond open en poreus is.

## REINIGEN

Het gereedschap waarmee de kP-1070 kittekit is verwerkt, kan met schoon leidingwater worden gereinigd. Eventuele verontreinigen op ongewenste plaatsen dienen direct te worden afgenomen met schoon leidingwater.

## LEVERING

De kP-1070 kittekit wordt kant en klaar geleverd. Water hoeft niet te worden toegevoegd.

## VERPAKKING EN OPSLAG

De kP-1070 kittekit wordt geleverd in emmers van 10 kg en in gesloten verpakking, droog, koel en vorstvrij bewaard maximaal 12 maanden houdbaar. Let erop, dat de kP-1070 kittekit luchtuihardend is. De deksel van de verpakking dient na gebruik direct te worden gesloten.

## VEILIGHEID

De kP-1070 kittekit is vrij van kunststoffen en aromaten. Desondanks adviseren wij u om handschoenen, werkschoenen en een veiligheidsbril te gebruiken. Bij eventueel contact met huid en ogen, deze schoon spoelen met schoon leidingwater. Op veilige afstand bewaren van kinderen en dieren. Niet bestemd voor consumptie.

## TECHNISCHE KENMERKEN

Soortelijk gewicht (kg/dm <sup>3</sup> )	1,45
Buig-/Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	1,0 - 1,5
Drukvastheid (N/mm <sup>2</sup> )	3,0- -4,0
Dynamische E-modulus (KN/mm <sup>2</sup> )	5,0 - 7,0
Wateropname (%)	16,80
Watermengfactor (ml/kg)	n.v.t.
Volume aangemaakte mortel (ml/kg)	750,00
Verbruik (kg/dm <sup>3</sup> )	1,33
Lineaire uitzettingscoëfficiënt (%)	0,01
Hydraulische uitzettingscoëfficiënt (%)	0,06

*Wijzigingen en eventuele zet- en drukfouten zijn voorbehouden. Gepubliceerde gegevens zijn laboratoriumwaarden en kunnen zodoende afwijken van de praktijk.*

Postbus 151  
3230 AD BRIELLE  
e-mail : info@jahn-international.com

Tel : +31 (0)181 - 32 44 62  
Fax: +31 (0)181 - 32 22 95  
internet : www.jahn.nl